VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEMGEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 4 JAN 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts MIF 109WO			WEITERES VORGE		siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Intern	ationales Aktenzeich	en	Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/012435			03.11.2004		10.11.2003		
	nationale Patentklassi F12/14	fikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK			
Anme	elder RONAS GMBH 6	et al.					
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.		Berdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
					er; dabei handelt es sich um		
	zuaru	nde liegen, und <i>k</i>	eibung, Ansprüchen und oder Blätter mit Berichtig 07 der Verwaltungsvorsc	ungen, denen die Beh	e geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel		
	Gründ	lan nach Auffass	åtter ersetzen, die aber a sung der Behörde eine Ä dung in der ursprünglich	nderung enthalten, die	runkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen b über den Offenbarungsgehalt der g hinausgeht.		
	Datenträg nur in com	ar(e) angahan)	, der <i>l</i> die ein Sequenzpro orm, wie im Zusatzfeld b	tokoli und <i>l</i> oder die daz	hl der/des elektronischen rugehörigen Tabellen enthält/enthalten, rprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II	Priorität					
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellun Anwendbarkeit		Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV		heitlichkeit der Erfindung				
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fe und der gewert	ststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ang	eführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII		ngel der internationalen /				
Ì	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Date	Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
10.06.2005				20.01.2006			
Nan	ne und Postanschrift	der mit der interna	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter		
Dea	uftragten Behörde Europäisch	hes Patentamt		Mezödi, S			
	D-80298 N Tel. +49 89	9 2399 - 0 Tx: 523 9 2399 - 4465	656 epmu d	Tel. +49 89 2399-6092			
1	rax. +49 c	10 2000 - TTUU		1 101. 740 00 6000-0006	Dille em-		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012435

_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts				
1.	Hinsichtlich d eingereicht w	nsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie Igereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der e	cht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:				
	☐ Veröf	nationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibung	g, Seiten				
	1-23	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, N	Nr.				
	2-10, 12, 13	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1, 11	eingegangen am 23.06,2005 mit Schreiben vom 20.06.2005				
	Zeichnungen, Blätter					
	1/9-9/9	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem S Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das tokoll				
3.	☐ Aufgrun	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
	☐ Beso	☐ Beschreibung: Seite				
		prüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequ	uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :				
	⊔ etwa	aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
4.	☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).					
	☐ Ans ☐ Zeic ☐ Sea	chreibung: Seite prüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun ' versehen werden.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012435

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 4-9,12-13

Nein: Ansprüche 1-3,10,11

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 5,6,12,13

Nein: Ansprüche 1-4,7-10,11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 095 525 (ALMGREN ET AL) 10. März 1992 (1992-03-10)

D2: EP-A-1 022 659 (PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & STANDARDS GMBH; KONINKLIJKE PHILIPS EL) 26. Juli 2000 (2000-07-26)

- 2 UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 1 UND 11
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordemisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zum Speichern von Daten in einem Wahlzugriffsspeicher..., bei dem - vor der Speicherung eine Verschlüsselung eines jeden Datenwortes erfolgt, indem aus jedem Datenwort ... durch eineindeutiges Permutieren der einzelnen Datenbits unter Verwendung eines ersten Permutationsschlüssels ein permutiertes Datenwort mit der vorgegebenen Anzahl Datenbits erzeugt wird (Par. 0016,0017), wobei

- der erste Permutationsschlüssel aus einer binären Zufallssequenz erzeugt wird. (Par. 0020, ein getaktetes rückgekoppeltes Schieberegister ist ein (Pseudo)-Zufallssequenzerzeuger)
- 2.2 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit in Bezug auf D1 im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zum Speichem von Daten in einem Wahlzugriffsspeicher..., bei dem - vor der Speicherung eine Verschlüsselung eines jeden Datenwortes erfolgt, indem aus jedem Datenwort ... durch eineindeutiges Permutieren der einzelnen Datenbits unter Verwendung eines ersten Permutationsschlüssels ein permutiertes Datenwort mit der vorgegebenen Anzahl Datenbits erzeugt wird

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/012435

(Spalte 6, Zeilen 28 - 41)

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, daß der erste Permutationsschlüssel aus einer binären Zufallssequenz erzeugt wird.

Es ist jedoch fachüblich, Schlüssel automatisch aus Zufallszahlen zu erzeugen. Der Fachmann würde ein solches Merkmal in das Verfahren aus D1 aufnehmen und so ohne erfinderische Tätigkeit zu einem Verfahren gemäß Anspruch 1 gelangen.

- 2.3 Die Merkmale des unabhängigen Vorrichtungsanspruchs 11 entsprechen im wesentlichen denen des Verfahrensanspruchs 1, dementsprechend gilt für diesen ebenfalls obiger Einwand.
- 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE

Die abhängigen Ansprüche 2 - 4 und 7 - 10 enthalten keine zusätzlichen Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie rückbezogen sind, die Erfordernisse in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, da es sich entweder um Merkmale handelt, die aus D1 oder D2 bekannt oder aber fachüblich sind.

5

10

1

Geänderter Patentanspruch 1

1. Verfahren zum Speichern von Daten in einem Wahlzugriffsspeicher, in dem Datenworte, die jeweils eine vorgegebene Anzahl Datenbits umfassen, abspeicherbar sind, dad urch gekennzeicherbar sind, dad urch gekennzeicherbarselung eines jeden Datenwort der Speicherung eine Verschlüsselung eines jeden Datenwortes (M) erfolgt, indem aus jedem Datenwort (M) oder einem aus dem Datenwort (M) abgeleiteten Datenwort durch eineindeutiges Permutieren der einzelnen Datenbits (M[n-1]-M[0]) unter Verwendung eines aus einer binären Zufallssequenz erzeugten ersten Permutationsschlüssels (P), ein permutiertes Datenwort (Mp) mit der vorgegebenen Anzahl Datenbits erzeugt wird.

1

Geänderter Patentanspruch 11

- 11. Vorrichtung zur Verschlüsselung/Entschlüsselung eines Datenbits (M[n-1], M[k], M[0]) umfassenden Datenwortes (M), die eine Permutationseinheit (14) mit folgenden Merkmale aufweist:
- Dateneingänge zur Zuführung der Datenbits (M[n-1], M[k], M[0]) des zu permutierenden Datenwortes (M),
- Ausgänge zur Bereitstellung der Datenbits (Mp[n-1], Mp[k], Mp[0]) eines permutierten Datenwortes (Mp) der vorgegebenen Länge (n),
- 15 Permutationsschlüsseleingänge zur Zuführung eines Permutationsschlüssels (P), der eine der Anzahl der Datenbits entsprechende Anzahl (n) Teilschlüssel (P[n-1]... P[0]) umfasst,
- einen Signalgenerator (13) der den Permutationsschlüssel (P) aus einer binären Zufallssequenz (RS) erzeugt.
 - eine der Anzahl der Datenbits entsprechende Anzahl Auswahleinheiten (14_n-1, 14_k, 14_0), denen jeweils ein Teilschlüssel zugeordnet ist und die jeweils ein Datenbit (Mp[n-1],
- Mp[k], Mp[0]) des permutierten Datenwortes (Mp) nach Maßgabe je eines der Teilschlüssel (P[n-1]... P[0]) aus den Datenbits des zu permutierenden Datenwortes (M) bereitstellen.